KOREAN PATENT ABSTRACTS XVII. Please Click here to view the drawing Korean FullDor



KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020000005588 A

(43) Date of publication of application: 25.01.2000

(21)Application number:

1019990004679

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

(22)Date of filing:

10.02.1999

(72)!nventor:

KO, JEONG WAN

LEE, GYEONG GEUN

(51)Int. CI

G11B 7/24

(54) RECORDING MEDIA STORING WRITE PROTECTION INFORMATION AND WRITE PROTECTION METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: Recording media and write protection method are provided to protect data stored in a rewritable disc from a record that a user does not want. CONSTITUTION: A recording media such as a digital versatile disc random access memory(DVD-ROM) is used in a state of a cartridge inserted into a case which has a write protection switch. A write protection information is recorded in a lead-in area and/or a lead-out area of a disc except a user data area thereof, thereby protecting data from a record which a user does not want by using the write protection information. In addition, the data is protected when the write protection

information stored in the disc and the write protection switch status of the case are inconsistent with each other. Therefore, the write protection of rewritable recording media such as a DVD-RAM or a digital versatile disc rewritable(DVD-RW) is stably achieved even when the recording media is used in a bare disc state.

COPYRIGHT 2000 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20040202)

Notification date of refusal decision (00000000)

BEST AVAILABLE COPY

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. CHB 7/24 (11) 공개번호 특2000-0006588 (43) 공개일자 200년 미월 25일

(21) 출원번호 (22) 출원일자	10 -1999-0004579 19 99년 02월10일
(30) 무선권주장	1019980022390 1938년(6월15일: 대한민국(KR)
	1019980023917 1998년06월24일 대한민국(KR)
	1019980039727 1998년(0월24일 대한민국(KR)
(71) 출원인	1019980054190 1998년 12월 10일 : 대한민국 (KR) 삼성전자: 주식회사 : 윤종용
(72) 발명자	경기도 수원시 팔달구 때탄3동 416 고정완 경기도용인시이동면서리684-6 이경근
(74) 대리인 생사평구 : 없음	경기도성남시분당구시현동87시범한신마파트122동502호 이영필, 권석홍, 이상용

(54) 기록병표정보를자장하는거록대표와기록발지방법

23

본 발명은 기록 행지 정보를 지장하는 기록 매체와 기록 및 제기록이 가능한 디스크상에 기록된 데이터를 사용자가 원하지 않는 기록으로부터 보호하기 위한 기록 행지 방법이 개시되어 있다. 본 발명은 기록 때 체 특히, DVD-RM 등과 같이 일반적으로 케이스에 들어 있는 카트리지 상태로 사용되어져서 케이스에 가로 행지를 위한 인식 스위치를 가지고 있는 경우, 케이스로부터 디스크가 분리되어 나디스크(됐다스크, Bare disc) 상태로 사용되어질 때 기록 행지가 되지 않는 문제점을 개선하기 위해서, 디스크상의 사용자데이터 영역 이외의 영역 즉, 리드인 영역, 리드이웃 영역 또는 기록 정보 영역에 기록 행지 정보를 기록하고 이 기록 행지 정보를 이용하여 원하지 않는 기록으로부터 데이터를 보호하는 방법과 디스크상에 지장된 기록 행지 정보와 케이스상의 기록 행지용 인식 스위치의 상태가 서로 일치되지 않는 경우에 데이터,를 보호하는 방법 등을 개시합으로써, DVD-RM 또는 DVD-R/RT과 같이 기록 및 제기록이 가능한 기록 때체를 나디스크상대로 사용하는 경우에도 안정적으로 기록 함지할 수 있다.

STE

S

gau

도면의 간단된 설명

도 1은 MORARI 기록 방지 몸을 보인 카트리지의 사시도이다.

도 2는 일반적인 DVD-RAM의 구조를 보인 도면이다.

도 3의 (a)와 (b)는 일반적인 MN-RM의 결항 등을 영역의 데이터 구조를 보면 도면이다.

도 4의 (d)와 (b)는 본 발명에 의한 기록 받지 정보를 저장하는 DNO-RAM의 급합 급기 영역의 데이터 구조 의 일 여를 보인 도면이다.

도 5일 (a)와 (b)는 본 발명에 의한 기록 평자 정보를 저장하는 아이구씨의 경향 훌륭 영역의 데이터의 구. 조의 다른 예를 보인 도면이다.

도 6은 본 발명에 의한 기록 방지 방법의 일 실시에에 따른 흐름도이다.

도 7은 본 발명에 의한 기록 빨고 정보를 경신하는 방법의 흐름도이다.

도 8은 본 발명에 의한 기록 등지 정보가 저장되는 디스크 식별 지역의 구조를 보면 도면이다.

도 9는 도 8에 도시된 디스크 식별-지역에 저장되는 기록 받고 정보의 데이터 구조를 보인 도면이다.

도 10은 일반적인 DDR 및 DDR 규칙의 디스크의 구조를 보면 도면이다.

도 11은 도 10에 도시된 리드인 영역의 구조를 보면 도면이다.

도 12는 도 11에 도시된 제어 대미터 블록의 구조를 보인 도면이다.

도 13은 DVD-R 및 DVD-RM 규격에서의 RM시내의 RMD 필드의 내용을 보인 도면이다.

도 (4는 도 13에 도시된 기존의 RO fleid 0의 내용을 보인 도면이다.

도 15는 본 발명에 의한 기록 병자 정보가 저장되는 RMD ffeld 0의 내용을 보인 도면이다.

도 16은 본 발명에 의한 기록 성지 방법의 다른 실시에에 따른 흐름도이다.

: 열명의 상지관 설명

्रष्ट्रभु स्थ

보염이 속하는 기술보다 및 그 보다의 증례기술

본 발명은 디지털 데이터를 디스크상에 기록 및/또는 지상하는 광기록 및/또는 지상 분이에 관한 것으로, 특히 1회 또는 다수 기록이 가능한 기록 매체 상에 사용자가 기록한 데이터를 원하지 않는 기록으로부터 보호하기 위한 기록 방지 방법과 이 기록 방지 정보를 저장하는 기록때체에 관한 것이다.

1회 기록이 가능한 디스크의 규격으로는 대표적인 예로서 DVD-R(Digital Versatile Disc Recordable), WRM(Vrite Once Read Many)을 들 수 있고, 다수 기록이 가능한 디스크의 규격으로는 대표적인 예로서 DVD-RAM(Digital Versatile Disc Random Access Memory), DVD-RW(Digital Versatile Disc Rewritable)을 들 수 있다.

1997년 7월 공표된 DYD-RM 규격시(DYD Specifications for Revritable Disc, Part) Physical Specifications Version 1.0)에 의하면 DWD-RM은 카트리지를 사용하도록 되어 있으며, 또한 타입 2 및 타입 3 카트리지는 디스크를 카트리지로부터 께내어 나디스크의 상태로 사용할 수 있도록 되어 있다.

여기서, 정의된 MD-RM의 세가지의 카트리지 타입을 보면, 타입 1 카트리지는 단면 또는 양면 디스크를 장착하고, 장착된 디스크를 꺼낼 수 없는 구조로 되어 있다. 타입 2 카트리지는 단면 디스크를 장착하고, 장착된 디스크를 꺼낼 수는 있어도 한번 디스크를 케이스로부터 꺼내면 디스크가 꺼내졌다는 것을 인식하는 인식홈(sensor hole)이 열림 상태로 바뀌게 되어 다시 닫히지 않도록 되어 있는 구조로 되어 있어서, 디스크가 케이스로부터 꺼내졌는지를 확인할 수 있도록 되어 있다. 타입 3 카트리지는 디스크가 케이스로 부터 꺼내졌는지 여부를 판단하는 인식홈이 처음부터 열려 있어서 자유롭게 케이스로부터 디스크를 꺼내고 케이스에 넣을 수 있는 구조로 되어 있다.

또한, 카트리지에는 기록 생기 홈(prite-inhibit hole: 기록 방지 인식 스위치라고 지청될 수도 있음)을 가지고 있으며, 규격서 배양쪽에 기록 발자 홈이 달려있는 경우에는 기록이 가능하고, 기록 방지 홈이 열 격있는 경우에는 기록을 할 수 없도록 되어 있다. 즉한 사용자가 기록한 데이터를 원하지 않는 기록으로부 터 보호하고자 할 때에는 해당 기록 방자 홈을 닫힌 상태에서 열림 상태로 진환함으로서 기록장치에서 해당 카트리지에 대해서는 기록동작을 하지 않도록 되어 있다.

그러나, 상출한 비와 같이 카트리지의 타입 중 타입 2와 타입 3의 카트리지는 디스크를 꺼내어서 케이스 가 없어도 사용할 수 있도록 되어 있다. 이는 카트리지를 사용하기 힘든 노트북 컴퓨터 등의 박형 기록자 생장치에서도 디스크를 사용할 수 있게 하기 위한 것이다. 그러나, 상기 규격서에는 카트리지의 케이스에 부착되어 있는 기록 환자 홈이외의 기록 왕자 수단이 기술되어 있지 않다.

예를 들어, 기록 별자되어 있는 케이스상에 장착된 디스크의 경우에 있어서 사용자의 필요에 의해서 즉, 카트리지를 사용할 수 없는 박형 기록자생장치통에서 사용하게 되면 더 이상 기록 방지 홈에 의한 기록 당자는 유효하지 않는 문제가 발생된다.

또한。DMD구격에는 DMD-ROBATA (DMD Specification for read only disc)。DMD-R구격 (DMD Read only disc)。DMD-RAA (DMD Read only disc)。DMD-RAA

한편, 컴퓨터 운영 시스템(operating system) 등에서는 데이터가 저장되어 있는 파일의 속성(attribute s)을 미용하여 기록되어진 데이터의 임의 변경을 막을 수 있는 자전되어 있는 파일의 속성(attribute s)을 미용하여 기록되어진 데이터의 임의 변경을 막을 수 있는 기고 있다. 그러나, 파일을 들하는 파일 시스템보다하위 권법에서 디스크를 취급하는 경우 예를 들어, 파일 시스템을 통하지 않고 디스크에 직접 기록재생을 하거나, 디스크 초기화 등과 같이 파일 시스템 전체를 참조하지 않거나, 파일 각각의 속성을 따지지 않는 경우도 발생하기 때문에 완전한 보호 방법이라고 말할 수 없다. 실질적으로 나디스크상태의 메이워서 디스크를 원치 않는 기록 등작으로 부터 데이터를 보호할 수 있는 기록 당시 방법이 구비되어 있지 않는 문제점이 있었다.

[MPAN의 경우 케이스를 이용하게나 나디스크상태로 사용할 수가 있지만, [MPR 또는 DM RP] 경우는 케이스를 사용하지 않기 때문에 더욱 더 나디스크에 대한 기록 발치 필요성이 마두되고 있다. 만약 케이 스를 사용하는 경우에는 케이스의 기록 방지 홍을 이용하여 사용자가 원하지 않는 기록으로부터 보호함 수 있다. 그러나, 케이스에서 분리되어 나디스크로 사용하는 경우, 케이스의 기록 방지 홈을 전혀 사용할 수 없으며 디스크 자체에서 해결하지 않으면 안된다.

DWN-P의 경우, 3.9508 규격집(Ver.1.0); 4.708 규격집(final draft; Ver.1.9)에는 나디스크에 대한 기록 당자 방법이 전혀 언급되어 있지 않으며, DWN-W의 경우는 DWN-P의 포맷을 근거로 한 규격 작성이 진행되 고 있으며, 배전 1.9에서는 케이스를 사용하지 않는 것으로 결정되었으나 추章 규칙집에서 케이스를 사용 하게 될 경우(예를 들어, 용용(aprification)의 확장), 기존의 IND-TAMM서 사용하면 기록 방자 홈에 의한 기록 방자 방법 이외에는 나티스크에 대한 기록 방지 방법이 없다.

만일, DVD RV의 규격에서 케미스를 사용하게 되면, DVD-RAD에서 사용하면 방법인 기록 방지 홈에 의한 기록 병자를 할 수 있다. 그러나, 사용자의 부주의로 인하여 기록 병자 홈을 '금지 상태'위치로 하지 않았을 경우, 원하지 않는 소개나 기록 동작을 수행할 수 있는 문제점이 있게 된다.

보염이 이루고자 하는 기술적 공자

상기한 문제점을 해결하기 위하며, 본 발명의 목적은 케이스를 사용하는 디스크상에 기록 방지 정보를 저 장하는 기록 매체를 제공하는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은 케이스를 사용하지 않고 나디스크상태로 사용하는 경우 원하지 않는 기록으로부터 보호할 수 있는 기록 병자 정보를 저장하는 기록 매체를 제공하는 데 있다.

본 발명의 다른 목적은 기록 또는 자기록 기능한 기록 대체상에 기록되어진 정보를 원하지 않는 기록으로 부터 보호할 수 있는 디스크 기록 및/또는 재생 장치를 위한 기록 당자 방법을 제공하는데 있다.

성기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명의 기록 때체는 카트리지를 사용하거나 또는 나디스크(神디스크) 상태로 기록 또는 지기록이 가능한 기록 때체에 있어서, 기록 때체에 기록된 데이터를 원하지 않는 기록 으로부터 보호하기 위한 기록 방지 정보를 저장하는 것을 특징으로 하고 있다.

상기한 다른 목적을 달성하기 위하여, 본 발명에 의한 기록 방지 방법은 리드인 영역, 리드아웃 영역, 그리고 대이터 영역을 포함하는 기록 또는 제거록이 가능한 기록 때체상에 기록된 데이터를 원하지 않는 기록으로부터 보호하기 위한 광디스크 기록 및/또는 제생 장치를 위한 기록 받지 방법에 있어서: 기록 때체상에 기록된 기록 방지 정보를 체크하는 단계 및 기록 방지 정보에 따라 기록 때체상에대이터의 기록을 급지하는 단계를 포함함을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

이하, 첨부된 도면을 참조하며 본 발명에 의한 기록 방지 정보를 저장하는 기록 때체와 기록 방지 방법에 대한 비림적한 실시예를 설명하기로 한다.

도 1은 DMO-RAM 규격에 의한 카트리지의 기록 행자 홈을 보인 사시도로서, 기록 행자 홈(1)과 디스크가 케이스로부터 꺼내졌는지 여부를 판단하는 인식홈(2)만 도면 부호가 부여되어 있다.

도 1에 있어서, 기록 영지 홍(1)은 달혀진 상태가 되면 기록을 할 수 있는 상태가 되고, 열려진 상태에서는 기록이 급지된 상태가 된다. 따라서, 해당 ON-RM 기록재생장치에서는 기록 병지 홍(1)이 열려진 경우에는 외부로부터 기록 명령이 인가되더라도 디스크상의 데이터의 기록이 금지되므로 원하지 않는 기록 동작으로부터 디스크상에 기록되어진 정보를 보호할 수 있는 것이다.

도 2는 DVD-RM 규격에 의한 디스크의 구조를 도시하고 있다. 디스크는 그 역할 면에서 크게 세 부분으로 나뉘어져 있으며, 각각 리드인 영역(Lead-in area), 사용자 데이터 영역(User data area), 그리고 리드아 옷 영역(Lead-out area)으로 구분되어 있다. 한편 물리적인 특성면에서 기록할 수 있는 영역과 기록이 불가능한 영역으로 구분되어 있다. 한편 물리적인 특성면에서 기록할 수 있는 영역과 기록이 불가능한 의트(pit)로 형성된 업보스도 데이터 지역(Embossed data zone)인 읽기 전용 지역과 읽기 전용 지역에 이어지는 기록재생이 가능한 지역(Rewritable data zone)으로 나누어진다. 이에 대해 리드아웃 영역과, 사용자 데이터 영역은 기록재생이 가능한영역으로만 구성이 되어 있다. 리드인 영역의 읽기 전용 지역에는 디스크의 물리적인 구경제생이 가능한영역으로만 구성이 되어 있다. 리드인 영역의 위기 전용 지역에는 디스크의 물리적인 구경제생이 가능한 영역과 리드아웃 영역은 각각 디스크의 관점 정보를 당고 있다. 리드인 영역의 기록재생이 가용한 영역과 리드아웃 영역은 각각 디스크의 관점 정보를 가족하기 위한 4개소의 디스크 클럽 정보 영역(DM), DM2, DMA), DMA 기록 및 지생물 시험해볼 수 있는 드라이브 시험 지역(Disc test zone), 기록재생장치에서 기록 및 지생물 시험해볼 수 있는 드라이브 시험 지역(Drive test zone), 그리고 디스크 식별 지역(Disc Identification zone)과 각 영역을 연결해주는 역할을 하는 보호 트랙 지역(Buard Track zone)으로 구성이 되어 있다.

마 다스크 식별 지역의 경우에는 INDRM규칙 버젼 150의 경우에는 뚜렷한 사용 목적 및 내용이 기술되어 있지 않은 영역이다.

도 3의 (a)와 (b)는 IMPRAM 규격서 PH-ISS 축부터 PH-ISS 축에 걸쳐 기술되며 있는 결함 등 영역(IM 시의 데이터 구조 중 특히 디스크 정의 구조(Disc Definition Structure: IDIS) 영역의 디스크 검증 틀래 그(Disc certification flag)와 그룹 검증 튤래그(Group certification flag)의 데이터 구조를 도시하고 있다.

대스크 결합 전체 영역은 다스크의 리드인 영역과 리드이웃 영역에 각각 2개씩 4개소(DM 1 & DM 2,DM 3 & DM 4)가 준지하며, 각각의 영역은 독같은 정보를 서로 다른 장소에 저장하고 있으며, 다스크의 급합 또는 조기회와 관련되며진 정보를 가지고 있다. 미와 같이 동안 정보를 도 2개 도시된 바와 같이 리드인 영역에 두 곳(DM 8 DM2) 그리고 리드아웃 영역에 두 곳(DM3 & DM)씩 각각 따로따로 가록해 두는 것은 정보가 다스크상의 오류 등으로 사용할 수 없는 상태가 발생하는 것을 생겨하기 위한 것이다.

다스크 정의 구조(00S)의 데이터 바이트 위치3 즉, 8P3에는 도 2인 (a)에 도시된 다스크 검증 플래그가 존재하며, 이 다스크 검증 플래크는 다스크의 초기회 상태를 나타내는 정보(In Process). 사용자 다스크 검증 여부를 나타내는 플래크(User certification) 및 다스크 제작자기 해당 다스크를 검증했는지 여부를 나타내는 플래크(Disc monufacturer certification)을 가지고 있으며, 해당 바이트에 기록되어 있는 플래 그의 정보는 전체 다스크에 해당하는 정보이다. 또한, 바이트 위치 16에서 39에지(8P16 | 8P39), 각 바이트에는 도 3의 (6)에 도시된 비와 같은 그룹 검증 클래그가 똑 같은 형태(configuration)로 존재하며, 이 8P16부터 8P39에는 INN RM 규칙 1.0에서 규정한 24개의 기록영역 즉, 그룹에 대한 초기화 정보를 가지고 있다. 즉, 각 그룹 검증 플래그는 해당 그룹의 초기화 상태를 나타내는 정보(In-Process)와 사용자, 디스크 검증 여부를 나타내는 플래그(User certification)를 가지고 있다. 여기서, 그룹의 의미는 디스크상의 기록 영역 중 특정 영역미라고 할 수 있다.

도 4의 (a)와 (b)는 본 발명에 의한 기록 방지 정보를 저장하는 결항 관리 영역의 디스크 정의 구조 영역의 디스크 검증 클래그와 그룹 검증 클래그의 데이터 구조의 일 에이다. 도 4의 (a)에 도시된 디스크 검증 클래그의 데이터 구조와 비교를 하면 에비되어 있던(Reserved) 디스크 검증 플래그의 너이터 구조와 비교를 하면 에비되어 있던(Reserved) 디스크 검증 플래그의 bd, b3 비트에 "Disc write protection" 정보가 저장되며) 이래와 같이 정의할 수 있다.

Disc write protection

b4.b3...00b

: Disc is not write protected

100

: Disc Is write protected

The whole disc shall not be written except drive

test area. and IMA area

LIb

Disc is write protected

The whole disc shall not be written

These bits shall not be modified to other

value

Others : Reserved

마찬가지로 도 4의 (b)에 도시된 그룹 검증 플래그의 데이터 구조는 도 3의 (b)에 도시된 그룹 검증 플래그의 데이터와 구조를 비교하면 예비되어 있던 그룹 검증 플래그의 b4, b3 비트에 'Group write protection' 정보가 저장되며, 이래와 같이 정의할 수 있다.

Group write protection

b4.b3...00b : The group is not write protected

105 The group is write protected. The user data shall

not be written in this block

Others Reserved

디스크 검증 클래그의 64: 63비트의 조건 및 그룹 검증 플래그의 64: 63의 조건은 다음의 표 1에 도시되 마 있다.

[# 1]

디스크검증 플래그		그룹 김중	플래그	ুক_ প্ৰ	
: b4::	b3	64	- 53		
0	. :0:	. 0	i. 0	No write protection:	
.0:	.0.	1:	: O	Given group is write protected	
* 7	10:	Don't	care	Soft write protected on whole disc	
" : T	-1	<u> </u>		Hard write-protected on whole disc	

위 표 III 있어서, 소프트 기록 당지(Soft write protection)는 기록 당치를 해져할 수 있는 상태를 의미하며, 즉 다시 해당 비트(b4)를 '0'으로 설정하여 기록할 수 있는 상태로 비중 수 있는 것을 의미하며, 하드 기록 방지(flard write protection)라 함은 기록 방지가 라드인 영역 및 라드마운 영역에도 적용이되면 방안 기록 방지로 설정되면 복원할 수 없는 상태를 의미한다.

그룹에 대한 하는 기록 병자에 대해서는 기술적인 문자보다는 실장적으로 다스크의 일부를 완전히 기록미 불가능하게 만든다고 하는 것이 사용자에게 이점을 제공하지 못할 것으로 생각되어질 뿐만이나라, 특히 다스크 전체를 다시 초기화할 때 해당 그룹을 어떻게 처리해야 하는가 하는 등의 문제가 있어 그룹에 대 해서는 하는 기록 방지를 설정하지 않는 것이 비람직하다.

도 4의 (a) 및 (b)에서 제시되어진 데이터의 구조와 같이 디스크의 기록 병자 정보를 결합 등을 영역의 디스크 정의 구조에 기록함으로써 동일한 기록 방자 정보가 디스크상에서 4번 중복되어 기록되므로서 디 스크 기록 병자 정보에 대한 강인성(robustness)을 향상시킬 수 있다는 장점이 있다.

만약, 나디스크상태로 사용되어져서 기록 టੁ자가 설정된 상태로 기록 병자 홈미 기록가능 상태로 되어 있는 케이스에 다시 넣어 카트리지 상태로 사용을 하거나, 또는 디스크가 기록 병자가 설정되지 않은 상태로 기록 병자 홈미 기록 병자 상태로 설정되어진 케이스에 넣어 사용할 때 디스크상에 저장된 기록 행자정보와 케이스의 기록 병자 홈의 상태가 서로 다른 경우가 발생할 수 있다.

이러한 경우에는 머느 족이든 한 쪽이라도 기록 방지가 되어 있으면 기록 방지 상태로 처리하는 것이 바람작하다. 사용자의 입장에서는 원하지 않는 기록이 되어 중요한 데이터가 파손되는 것보다 기록이 되지 않아서 데이터의 내용을 다시 한번 확인하는 것이 바람작하기 때문이다.

도 5의 (a)와 (b)는 본 발명에 의한 기록 방지 정보를 지장하는 결합 (13) 영역의 디스크 정의 구조 영역 의 디스크 검증 플래그와 그룹 검증 플래그의 데이터 구조의 다른 메이다.

도 5의 (a)에 도시된 디스크 검증-플래그에 설정한 기록 방지 정보의 경우에는 하드 기록 방지와 소프트 기록 방지로 구분하지 않고 즉, 하드 기록 방지 없이 너 비트 하나만을 사용할 수도 있으며, 마래와 같이 정의할 수 있다.

Disc write protection

b4...0b Disc is not write protected

1b Disc is write protected

The whole disc shall not be written except drive

test area, and DMA area.

도 5의 (b)에 도시된 그룹 검증 클래그도 b4 비트만을 사용하여 그룹의 기록 방지 정보를 기록할 수 있으며, 아래와 같이 정의할 수 있다.

Group write protection

34... 05 The group is not write protected

16 The group is write protected

The user data shall not be written in this block

이 경우에는 디스크 검증 클래그의 64 비트와 그룹 검증 플래그의 64 비트를 사용하는 것이 비탐착하다. 그러나, 디스크 검증 플래크 또는 그룹 검증 플래그의 64 비트를 사용하지 않고 'Reserved'로 남겨자'있 는 어떤 비트를 사용하여도 된다.

또한, 그룹 검증 플래그의 서비트를 사용하지 않고, 즉 Group Write Protection 플래그를 사용하지 않을 수도 있다. 미는 디스크상의 특정한 그룹만을 기록 발지할 필요가 없는 디스크에 대해서 유효하며 이 경우에는 그룹 검증 플래그의 서는 'Reserved'로 기존의 규격서와 동일하게 유지되어진다.

본 발명은 기록 문자 홈미 케이스에 없는 경우에도 적용할 수 있으며, 미 경우에도 디스크상에 기록된 기 록 범지 정보를 미용하여 효과적으로 디스크상의 정보를 보호할 수 있다는 장점이 있다.

도 6은 본 발명에 의한 기록 방지 방법의 일 실시에에 따른 흐름도로서, 먼저 디스크가 케이스에 장착되어 있는지를 관단해서(SIOT 단계), 디스크가 케이스에 장착되어 있으면 케이스와의 기록 방지 참 상태를 체크한다(SIO2 단계), 즉, 기록 당지 홈 상태가 당합 상태이면 카트리지는 기록 방지되어 있지 않음 (Cartridge is not write protected)을 나타내고, 열림 상태이면 카트리지는 기록 방지되어 있음, (Cartridge is write protected)을 나타내고, 열림 상태이면 카트리지는 기록 방지되어 있음,

SION 단계에서 디스크기 케이스에 장착되어 있지 않게나 SIOC 단계에서 기록 불지 중상태를 체크한 후 디

조크상의 기록 방자 클래그를 체크한다(SIO) 단계), 즉, 디즈크 검증 플래그와 그룹 검증 플래크내의 기록 방자 플래그를 체크한다.

미스크와 케이스를 위한 기록 받지 정보가 서로 일처하는지를 판단해서(SION 단계), 즉, 미스크에도 기록 방지 정보가 기록되어 있고 케이스의 기록 방지 홍도 열림 상태이면 미스크 검증 플래크내의 기록 방지 플래크가 기록 방지 상태로 설정되어 있는지를 판단하는 SIOS 단계로 진행하고, 그렇지 않으면 미스크 와 케이스의 기록 방지 정보가 일치하지 않음을 사용자에게 알린다(SIOS 단계)

SIOS 단계에서 디스크 검증 클래그의 기록 왕자 플래그가 "기록 왕자 상태로 설정되어 있거나 SIOS 단계에서 디스크의 기록 왕자 정보와 케이스의 기록 당사 홍상태가 서로 일치하지 않더라도 디스크와 케이스를 중 대는 하나라도 기록 왕자 정보가 있으면 디스크가 "하는 기록 왕자 상태로 설정되어 있는지를 판단해 서(SIOY 단계), 디스크가 "하는 기록 왕자로 설정되어 있으면 사용자 영역 이외의 리드인 영역과 리드아 옷 영역을 포함한 전체 디스크상에 데이터의 기록을 금자하고(SIOS 단계), 그렇지 않으면 드라이브 테스트 영역(drive test area)과 결합 등을 영역(마사)을 제외한 사용자 영역에 데이터의 기록을 금자한다 (SIOS 단계).

SIGS 단계에서 디스크 검증 클래그의 기록 방지 플래그가 '기록 방지' 상태로 설정되어 있지 않으면 그룹 검증 틀래그의 기록 방지 플래그가 '기록 행지' 상태로 설정되어 있는지를 판단해서(SIIO 단계), 그룹 검 중 플래그의 기록 방지 플래그가 "기록 방지" 상태로 설정되어 있으면 기록 방지되어 있는 해당 그룹상에 데이터의 기록을 금지하고(SIII 단계), 그렇지 않으면 기록가능성역에 데이터의 기록을 허용한다(SII2 단계).

도 6에 도시된 기록 방지 방법은 도 4의 (a)에 도시된 하드 기록 방지 롭대그가 포함된 디스크 검증 둘래 그와 도 4의 (b)에 도시된 그룹 검증 플래그를 사용하는 경우를 위한 방법이고, 도 5의 (a) 및 (b)에 도 시된 디스크 검증 플래그와 그룹 검증 플래그를 사용하는 경우에는 도 6에 도시된 5107 단계와 5108 단계 를 수행하지 않고 5105 단계에서 디스크 검증 플래그가 "기록 방지" 상태로 설정되어 있으면 사용자 영역 에 데이터의 기록을 금지하는 5109 단계를 바로 수행하면 된다.

한편, 사용자가 기록이 가능한 디스크를 기록 넣고 상태로 설정하거나 또는 기록 방고되어 있는 디스크를 기록 가능 상태로 변경할 수 있는 호흡도는 도 7에 도시되어 있다. 도 7에 도시된 호흡도를 익거하며 기 록 방자 정보를 갱신(update)하는 방법을 설명한다.

도 7에 있어서, 우선 기록자생장치에 다스크 또는 케이스가 삽입이 되면 기록 병자 정보를 확인한다(\$201 단계), 사용자로부터 기록 병자 정보가 입력되는 지를 판단해서 사용자로부터 기록 병자 정보가 입력되면 사용자가 설정한 정보가 기록 방적인지를 판단해서(\$203 단계), 기록 병자일 경우 다스크상의 해당 기록 병자 플래크를 기록 병자 상태로 설정한다(\$204 단계).

\$203 단계에서 사용자가 설정한 정보가 기록 방지가 아니고 기록 행지 해제인지을 판단해서(\$205 단계), 기록 행자 해제일 경우 현재 디스크상에 하는 기록 행지되어 있는지를 판단해서(\$206 단계), 하드-기록 행자 상태인 경우에는 사용자에게 기록 행지를 해제할 수 없음을 알린다(\$207 단계), \$206 단계에서 판단 된 결과가 하는 기록 행지가 아닌 경우에는 해당 디스크상의 기록 행지 플래크를 기록 가능의 상태로 설 정한다(\$208 단계).

또한, 디스크상에 기록 방지 설정 또는 기록 방지 해제 설정이 완료되면 즉, \$204, \$207 또는 \$208 단계 를 수행한 후, 디스크가 케이스인에 장착된 카트리지 상태인 경우 케이스상에 있는 기록 방지 홍의 상태 와 디스크상에 설정한 기록 방지 내용이 일치하는 지를 관단해서(\$209 단계), 일치하지 않는 경우메는 케 이스상의 기록 방지 좀 상태와 다르다는 것을 사용자에게 알린 후(\$210 단계) 중요한다.

도 7에 도시된 기록 당자 정보를 경신하는 방법은 다스크 또는 케이스가 삽입될 때 수행할 수도 있고, 도 6에 도시된 바와 같이 기록 당지 정보를 이용하여 기록 방지를 제어한 후에도 수행할 수 있다.

본발명의 일 실시에에서는 디스크 결합 정보 영역을 사용하여 디스크의 기록 병자 정보를 기록하는 것을 기술하고 있으나, 디스크 결합 정보 영역 대신 도 2대 도시된 디스크 식별 지역을 사용할 수 있다. 디스크 식별 지역도 디스크 결합 정보영역과 마찬가지로 리드인 영역과 리드마옷 영역에 동시에 존재하기 때문에 각각의 리드인 영역과 리드마옷 영역에 위치한 디스크 식별 지역에 두 번 미상색 동일한 정보를 기록할 경우 디스크 결합 정보 영역과 동일한 정도의 안정성을 확보할 수 있다.

다스크 식별 지역의 경우 현재에는 마무런 목적에도 사용되고 있지 않기 때문에 현재 기록되어진 다스크 결합 정보 영역의 정보와 상흥되지 않는다는 장점이었다. 특히, 다스크 결합 정보 영역의 경우는 IND-RM 에만-관련 되어 있는 정보이기 때문에 다른 유사한 광기록재생용 다스크를 생각할 경우 서로 일관성을 유 지하기 힘들 수 있는 반면, 다스크 식별 지역의 경우에는 다스크 식별 지역이 어떤 특정한 다스크에만 관 련된 정보가 아니기 때문에 서로 관련이 있는 유사 규격의 다스크간에 일관성을 유지하기 얼마는 장점도 있는 것이다.

다스크 식별 지역을 사용하여 기록 방지 정보를 저장하는 예에 대해 도 8만 도 9를 결부시켜 보다 상세히 설명하기로 한다.

[마디스크를 위한 기록 방지 정보가 저장되는 디스크 식별 지역의:구조를 보인 도 에 도시된 바뫄 같이, 디스크 식별 정보내에 기록 방지를 위한 4개의 플래그(fleg)를 동시에 기록하고, 닭을 때에는 4개 중에 정상적인 플래크를 2개 이상 읽어서 플래크의 내용이 일치하면 기록 열기 상태로 동작시킨다.

즉, 4개의 클래그는 디스크 식별 지역 중 리드인 영역에만 기록이 되며, 리드인 영역의 디스크 식별 지역의 처음 4월 대한 역을 하는 기록하다 (floot information)를 4번 연속하여 기록하고 각각의 디스크 식별 정보의 첫번째 바이트는 기록송한 플래크를 포함하는 구조로 되어 있다. 나 남룡 김이의 디스크 식별 정보의 내용을 정리하면 표 2로 나타낼 수 있다.

[# 2]

BP .	Contents.	Number of bytes
0':	Write:inhibition: information:	1 byte::
1 to 32767	reserved	32767 bytes

다스크 식별 정보대의 기록 영자 클래그는 도 9에 도시된 바와 같이 첫번째바이트의 최상위비트(NS8)에 해당되며; 클래그('짜'로 표기되어 있음)의 값이 '15'이면 다스크 식별 지역과 드라여브 테스트 지역 (drive test zone)을 제외한 모든 다스크 영역에 대해 기록병자가 되어 있는 상태를, '05'이면 자유롭게 기록이 가능한 상태를 각각 의미하고 있다. 도 9에 도시된 '짜'의 정의는 다음과 같다.

TP ... 1b. Thole area of disc is write inhibited except Drive lest zone

and Disc identification zone.

Oh: Thole area of disc is not write inhibited.

기록받자 플래그 4개를 기록하며 두개의 정상적인 플래그만 읽는 데는 다음과 같은 미유가 있다. 단 하나의 기록방지 플래그를 기록할 경우에는 해당 플래그가 기록되어 있는 영역에 에러(error)가 발생하게 되어 사용할 수 없게 되거나, 읽을 수는 있는데 더 이상 기록을 할 수 없는 조건이 된 경우 해당 플래그를 잘못 읽어 영구적으로 디스크를 기록할 수 없는 상태로 만드는 등의 이상(abnormal) 동작을 할 기능성이 있기 때문이다.

한편, 복수의 개소에 기록 행자 정보를 기록하는 경우 해당 정보를 읽는데 필요한 시간이 길어지는 문제가 발생할 수 있다. 즉, 디스크를 처음 드라이브에 삽입한 후 여러 가지 정보를 읽어 디스크의 제어에 필요한 정보를 마이크로 콘트롤러가 인식하는 과정이 길어질 수 있다.

그러나, 기록 방지 정보를 경신(updating)하는 경우에는 경신에 필요한 동작만을 행하기 때문에 다른 여 타의 정보를 읽는 동작이 없어서 수백 issec(임리세컨드)단위의 기록 시간은 크게 문제가 되지 않는다. 따라서, 기록시에는 정보의 안정성에 중점을 두어 4곳에 기록을 하고, 읽을 때는 오류정정능력 등을 감안하여 두개의 오류가 발생하지 않았거나 정상적으로 정정이 된 플래그를 읽어 두개가 일치하는 경우에는 나머지를 읽지 않고 디스크의 기록 방지 상대를 설정함으로써 동작 속도를 높일 수 있다.

지금까지 본 발명에서 제시한 기록 병자 방법은 DYD-RAM에만 국한되는 것이 아니라, DYD-RAM와 같은 물 리적인 규격을 가지면서 기록 재생이 가능하도록 한 디스크 등과 같이 DYD와 관련이 있는 유사한 규격에 적용되어 잘 수 있다. 이에 대해서 설명하기로 한다.

도 10은 일반적인 DWD-R 및 DWD-RV 규격의 디스크 구조를 도시하고 있다. DWD-R 및 DWD-RV 규격의 디스크는 그 역할면에서 크게 두 부분으로 나누어져 있으며, 각각 기록 정보 영역(R-information area)과 정보 영역(Information area)과 정보 영역(Information area)과 경우 구분되어 있다. 또한, 기록 정보 영역에는 파워 조정을 위한 PCA(Power Calibration Area)와 기록에 관계되는 제반 정보, 즉 디스크의 기록 모드, 기록 상태, 최적 파워 조절, 경계 영역(border zone) 정보등에 들어 있는 RA(Recording Management Area)로 구분되며, 정보 영역은 리드인 영역, 사용자가 정보를 기록할 수 있는 데이터 기록가는 영역(data_recordable_area), 그리고 DWD-R 및 DWD-RV 규격에는 아직 내용의 정의가 되어 있지 않은 리드아를 영역으로 구분된다.

여기서, 리드인 영역은 도기에 도시된 비와 같이 특별한 용도가 정의되어 있지 않은 초기 지역(Initial zne: 내용은 00h), 드라이브에서 고주파 신호의 등화기(equalizer)를 조절하기 위해 사용되는 기준 코드지역(채널'비트 패턴은 37-67-77), 제1 및 제2 배퍼 지역(내용은 00h), 도 12에 도시된 내용이 들어 있는 제어 데이터 영역으로 구성되어 있다.

도 12에 있어서, '제어' 데이터 영역의 물리적 포켓 정보에는 규격집 타입, 버젼 넘버, 디스크 사이즈, 최 대 전송 속도: 디스크 구조(단면(single)/양면(dual) 디스크)를 가록 밀도, 데이터 영역 활당 등이 포함되 대, 디스크 제조 정보는 호환성과는 관계 없다.

도 13은 DVD-R 및 DVD-R# 규격에서의 RMAII의 RM(Recording Management Data) 필드의 내용을 보인 도면 이다. RMA는 시스템 에비 필드(내용은 DDh)와 유일한(unique) 10 필드로 되어 있는 RMA 리드인 영역과 RM로 구성된다.하나의 RMD는 도 13에 도시된 바와 같이 16억단로 구성되고, 첫 번째 센터는 연결 손실 영역을 위해 할당되어 있고, RMD field DM는 다스크의 일반 정보가 저장되고, RMD field DM는 DPC(Dptimm Power Control)와 관련된 정보가 저장되고, RMD field 201는 사용자 특정 CMDH(내용은 DDh)를 위한 정보가 저장되고, RMD field 301는 경계 영역 정보가 저장되고, 버전 1.9의 DVD-R 디스크인 경우, RMD field 401시 RMD field 12마지는 기록할 때마다 기록 내역을 포함하는 기록지역(Recording Zone:RZone) 정보가 저장되고, RMD field 13과 RMD field 14는 RMH되어 있다.

마직 규격이 확정되지 않은 반복 기록 및 소거가 가능한 DVD-RM 디스크인 경우 RM field 4에는 기록지역 정보가 저장되고, 신뢰성을 고려하여 사용진 검증과 사용하면서 LET나는 결항을 까지 그려하여 RM인 field S에서 RMO field 12기자는 본 항영에서는 결항 표한 및 검증에 관련된 정보를 저장하기 위해 항당 되고, RMO필드 13과 RMO 필드 14는 예비되어 있다.

도 14는 도 13에 도시된 RM Tield O인 디스크의 일반 정보의 내용을 보인 도면이다. 도 14에 있어서, '바이트위치 BPO과 6위은 RM 포켓(0001h로만 기록되어 있음) 정보가 저장되고, BP2는 디스크상태 정보가 저장되고, BP3은 메비되어 있고, BP4에서 BP21은 기록된 데이터의 날자와 시간 정보가 마스키(ASCII) 코

도로 저장되는 유일한 다스크 역별 정보(Unique discidentifier)가 저장되고, 822에서 888까지는 프 리피트(pre-pit) 정보가 복시되어 있고, 나대지 888에서 8224까지는 예비되어 있다. 여기서, DVD-R 다 스크인 경우 82에 저장된 다스크상태 정보는 이래와 같이 정의된다.

(RY2) Disc status

00h To indicate that the discrisempty

01h To indicate that the disc is in Disc at core recording mode

02h : To indicate that the disc is in incremental recording mode

03h : To indicate that the disc is finalized where incremental

recording is used

otheres : reserved

도 15은 도 13에 도시된 RMO(field 0인 디스크의 일반 정보를 미용하여 본 발명에 의한 NVD-RDF NVD-RM 규격의 디스크상에 기록 방지 정보의 저장을 보인 테이블의 일 데이다.

즉, RND field C의 내용 중, 바이트 위치 RP3인 예비 영역을 이용하여 아래와 같이 지정을 하면 현재 사용증인 디스크가 거록 생자되어 있다는 정보를 드라이브에 전송할 수 있다.

(BP3) Disc write protection flag

00h : To indicate that the disc is not write protected

Olh To indicate that the disc is write protected(hard)

02h : To indicate that the disc is write protected(soft)

The whole disc shall not be written except PCA, etc.

본 발명에서 제안하는 기록 방지 정보는, 미스크가 기록 방지되어 있지 않는 경우 00h, 전체 디스크 영역에 기록을 방지하는 하는 기록 방지인 경우 0h, 일부 영역(PCA 등)을 제외한 영역에 기록을 방지하는 소프트 기록 방지인 경우 0h로 정의하고 있다. 본 발명의 실시에에서는 디스크 전체가 기록 방지되거나 기록 방지되어 있지 않거나를 나타내지만 도 13에 도시된 RD는 이전 데이터와 연결해서 새로운 데이터를 기록할 때마다 기록되므로 이 RBO에 해당하는 기록 데이터에 대해서만 기록 방지를 설정할 수도 있다.

본 발명의 일 실시예로서 기록 병지 정보가 RMO field 이의 RP3에 저장되고 있으나 RMD 명역 뿐만 아니라 도 10에 도시된 바와 같이 리드인 영역과 리드아온 영역을 이용하며 나디스크에 대한 기록 방지 정보를 기록할 수 있다. 또한, RMO field 1억 BP2는 디스크 상태 정보가 저장되므로 기록 병지 정보를 RMD의 BP2 에 저장할 수도 있다.

DVD-R의 경우에는 (회 기록형이므로 기록 방지 정보가 갱신할 수 없기 때문에 DVD 패밀리와의 일관성 (consistency)을 고려하며, 이미 정의되어 있는 리드인 영역과 리드아웃 영역에 기록하는 행위를 의미하 는 최종(fimilization) 등작을 통해 기록 방지 정보를 나타낼 수 있다. 즉, 최종 동작이 수행되었으면 이 디스크(DVD-R)가 기록 방치가 되어 있음을 나타내고 그렇지 않으면 기록 방치되어 있지 않음을 나타낸다.

또한, DVD-RANCI 결합 물은 정보 영역(DNA 1;DNA2;DNA3;DNA4)과 같이 에러에 대비하여 동일한 내용을 다 수 횟수로 기록하며 안정성을 확보하듯이 DVD-R/RIP의 RNA에 있는 RND를 그룹화하여 한 그룹에 속하는 RND 에는 동일한 내용이 들어가게 합으로써 당성할 수 있다.

TMOR 디스크와 TMORM 디스크를 통암한 드라이브에서 사용이 가능하도록 디스크내에 현재 사용할려는 다 스크가 TMOR 인지: TMORM인지를 알려주는 포맷 정보기 실려 있어야 한다는 그 구현 방법의 일본실시에로 도 15에 도시된 비와 같이 RMO (Teld ON BR.0) 등 이용하며 정의할 수 있다. 즉

(BP 0.1) RID format

0001h for R

0002h for KF

003h for R/RV compatible mode

도 16은 본 발명에 의한 기록 챙기 방법의 다른 실시에에 따른 흐름도로서; CVD-RV의 경우 응용 확장을 고려하여 케이스 사용까지 고려한다.

면서, 디스크가 케이스에 장착되어 있는지를 판단해서(SSO) 단계), 디스크가케이스에 장착되어 있으면 케 이스의 기록 방지 홍상태를 체크한다(SSO2 단계) 즉, 기록 행치 홈 상태가 닫힘 상태이면 "카트리지는 기록 병자되어 있지 않음(Cartridge is not write protected)"을나타내고, 열림 상태이면 "카트리지는 기록 병자되어 있음(Cartridge is write protected)"을 나타낸다.

\$301 단계에서 디스크가 케이스에 장착되어 있지 않거나 \$302 단계에서 기록 챙자 홈 상태를 체크한 후 디스크상의 기록 챙자 플래크를 체크한다(\$303 단계).즉, RM fleid O대의 기록 행자 플래크를 체크한다.

디스크와 케이스를 위한 기록 방자 정보가 서로 일처하는가를 판단해서(\$304 단계), 즉 디스크에도 기록 병자 정보가 기록되어 있고, 케이스의 기록 방자 홈도 열림 상태이면 기록 방자 플래그가 "기록 방자" 상 대로 설정되어 있는지를 판단하는 \$306 단계로 진행하고, 그렇지 않으면 디스크와 케이스의 기록 방지 정 보가 일치하지 않음을 사용자에게 알린다(\$306 단계).

\$305 단계에서 디스크의 기록 생자 클래그가 "기록 병자들상태로 설정되어 있거나 \$306 단계에서 디스크의 기록 병자 정보와 케이스의 기록 생자 홍상태가 서로 일치하지 않더라도 디스크와 케이스중 어느 하나라 도 기록 병자 정보가 있으면 디스크가 하는 기록 생자 상태로 결정되어 있는지를 판단해서(\$307 단계) 디스크가 '하는 기록 방치'로 설정되어 있으면 사용자 영역을 포함한 디스크상의 모든 영역에 데이터의 기록을 금지하고(\$308 단계), 그렇지 않으면 사용자 영역에만 데이터의 기록을 금지한다(\$309 단계). \$305 단계에서 기록 방지되어 있지 않으면 데이터의 기록을 허용한다(\$310 단계);

294 SA

본 발명은 기록 및 제기록이 가능한 기록 때체 특히, DVD-RAM, DVD-RAD 같은 DVD규칙의 디스크에 있어서 카트리지를 사용하지 않는 나디스크상태에서도 효과적으로 데이터를 보호할 수 있고, 케미스와 디 스크의 어느 한쪽이라도 기록 향지 정보가 있으면 데이터의 기록을 금지하여 사용자에게 다시 한 번 더 디스크와 카트리지 상태를 확인할 수 있는 기회를 제공함으로써 디스크상에 기록되어진 데이터를 원하지 않는 기록으로부터 효과적으로 보호할 수 있는 효과가 있다.

(५) सन्थ धन

청구하 1

광을 사용하며, 리드인 영역, 리드이웃 영역, 그리고 데이터 영역을 포함하는 기록 또는 제기록이 가능한 기록 매체에 있어서:

상기 기록 때체에 기록된 데이터를 원하지 않는 기록으로부터 보호하기 위한 기록 행지 정보를 자장하는 기록 매체:

성구한 2

저항에 있어서, 상기 기록 때체가 카트리지에 들어 있는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

경구함 3

제28에 있어서, 상기 카트리지의 케이스에는 기록 등지를 위한 면식 스위치를 가지고 있는 것을 특징으로 하는 기록 매체

친구하 4

제2항에 있어서, 상기 카트리지의 케이스에는 기록 방지를 위한 인식 스위치를 가지고 있지 않는 것을 특징으로 하는 기록 매체.

성구함 5

제1할에 있어서, 상기 기록 때치가 카트리지에 들어 있지 않은 다디스크인 것을 특징으로 하는 기록 때체

청구함 6

제[항에 있어서, 상기 기록 끌지 정보를 각각 리드인 영역 및/또는 리드이웃 영역에 하나 이상의 중복된 동일한 정보로서 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 때체

경구함 7

제68배 있어서, 상기 기록 병지 정보를 상기 리드인 영역과 리드이웃 영역에 대해 각각 2회 이상 동일정 보로서 물리적으로 떨어져 있는 위치에 중복하여 제공하는 것을 특징으로하는 기록 매체.

성구함 8

제항에 있어서, 상기 기록 등지 정보를 상기 리드인 영역 및/또는 리드이웃 영역의 디스크 식별 지역에 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

청구항 9

[저양애 '있어서, '상기' 디스크 '식별' 지역에 '저장된 '기록 '병지 정보는 하나의 '디스크 '식별 '지역상에 불리적 '으로 떨어져 있는 복수의 개소에 '저장되는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

성구함 10

제9항에 있어서, 상기 디스크를 읽을 때, 상기 디스크 식별 지역상에 물리적으로 떨어져 있는 복수의 개소에 저장되어 있는 상기 기록 병자 정보 중 일부의 기록 방자 정보가 서로 일치하면 기록 병자 상태로 설정되는 것을 특징으로 하는 기록 대체.

성구한 11

제항에 있어서, 상기 기록 방지 정보를 상기 리드인 영역 및/또는 리드이웃 영역의 결합 등을 영역에 저 장하는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

청구항 12

제1항에 있어서...상기.기록때체는 DVD(Digital Versatile Disc) 규격에 의해 정해진 기록재생이 가능한 기록매체인 것을 특징으로 하는 기록 매체.

친구한 13

제 항에 있어서, 상기 기록 때체는 DVD-RM 규격의 디스크인 것을 특징으로 하는 기록 때체.

성구항 14

제13할에 있어서, 상기 기록 병자 정보를 결합하는 영역의 디스크 정의 구조 영역의 디스크 검증 출래고 내의 예비되어 있는 비트를 이용하며 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

청구한 15....

제14항에 있어서, 상기 결합 등을 영역의 디스크 정의 구조 영역의 그룹 검증 플래그내의 예비되어 있는 비트를 미용하여 해당 그룹에 대한 기록 병자 정보를 더 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 매체.

청구항 16

제항에 있어서, 상기 기록 때체는 DYO-RK(Digital Versatile Disc-Rewritable) 규격의 디스크인 것을 특징으로 하는 기록 때체.

청구항 17

제16항에 있어서, 기록 정보 영역의 RMD(Recording Management Data)내에 디스크를 사용하기 전 검증 및 결합문화에 대한 정보를 기록할 수 있는 영역을 갖는 것을 특징으로 하는 기록 때체.

청구한 18

제1항에 있어서, 장기 기록 때체는 DVD-R(Digital Versatile Disc-Recordable) 규격의 디스크인 것을 특 장으로 하는 기록 때체.

청구항 [9

제186에 있어서, 최종(finalization) 동작을 미용하여 상기 디스크가 기록 방지되어 있음을 나타내는 것 을 특징으로 하는 기록 매체

청구한 20

제16항 또는 제16항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 기록 병자 정보를 기록 정보 영역에 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 매화..

청구항 21

제20항에 있어서, 상기 기록 영화 정보를 기록 정보 영역의 RAD(Recording Management Data) 필드에 저장 하는 것을 통장으로 하는 기록 때체.

청구항 22

제2(항에 있어서, 상기 RD를 그룹화하여 같은 그룹에 속하는 RAD에는 동양한 기록 함치 정보를 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 매체

정구한 23

제21항에 있어서, 상기 기록 받지 정보를 많이 fleid IC의 바이트 위치 BP2 또는 BP3 중 하나에 저장하고, IND-R 또는 IVD-RQ 규격의 디스크인지를 구분할 수 있는 있는 디스크의 중류 정보를 RO fleid IC의 바이트 위치 BP0.1에 저장하는 것을 특징으로 하는 기록 매체.

청구함 24

리드인 영역, 리드이웃 영역, 그리고 데이터 영역을 포함하는 기록 또는 자기록이 가능한 기록 때체상에 기록된 데이터를 원하지 않는 기록으로부터 보호하기 위한 광디스크 기록 및/또는 지생 장치를 위한 기록 당지 방법에 있어서:

- (a) 상기 기록 매체상에 기록된 기록 방지 정보를 체크하는 단계; 및
- (b) 경기 기록 방지 정보에 따라 경기 기록 매체상에 EIO(EI의 기록을 급지하는 단계를 포함하는 기록 방 지 방법

청구항 25

제24항에 있어서.

- (c) 삼기 기록 병자 정보가 하드 기록 병자 정보인지를 판단하는 단계: 및
- (d) 상기 기록 방지 정보가 하드 기록 행지 정보이면 전체 기록 때체상에 데이터의 기록을 급지하고, 그 렇지 않으면 기록 영역에 데이터의 기록을 허용하는 단계를 더 포함하는 기록 병자 방법.

청구항 26

제24할에 있어서,

- (e) 장기 기록 행지 정보가 소프트 기록 방지 정보인지를 판단하는 단계 : 및
- (f) 상기 기록 방지 정보가 소프트 기록 방지 정보이면 일부 영역을 제외한 기록 때체상에 데이터의 기록 을 금지하고, 그렇지 않으면 기록 영역에 데이터의 기록을 허용하는 단계를 더 포함하는 기록 방지 방법

청구한 27

제24항에 있어서,

- (g) 상기 기록 방지 정보가 기록 영역의 특정 영역을 위한 기록 방지 정보인지를 판단하는 단계: 및
- (h) 상기 기록 방지 정보가 특정 영역을 위한 기록 방지 정보이면 상기 특정 영역에 데이터의 기록을 금 지하고, 그렇지 않으면 기록 영역에 데이터의 기록을 허용하는 단계를 더 포함하는 기록 왕지 방법.

청구항 28

제24항에 있어서,

- (1) 상기 기록 매체가 케이스에 장착되어 있는지를 판단하는 단계:
- (J) 상기 기록 매체가 케이스에 장착되어 있으면 케이스가 기록 방지 상태로 설정되어 있는지를 체크하는 단계: 및
- (k) 상기 (a) 단계에서 체크된 기록 매체의 기록 병자 정보와 상기 케이스의 기록 병자 상태가 서로 열차 하지 않으면 사용자에게 알리는 단계를 더 포함하는 기록 방지 방법

청구항 29

AI 28SHON SLOIM.

(i) 상기 (a) 단계에서 체크된 기록 매체의 기록 방지 정보와 상기 (i) 단계에서 체크된 상기 케이스의 기록 방지 상태가 어느 하나라도 기록 방지 상태로 설정되어 있으면 상기 기록 매체상에 데이터의 기록을 금지하는 단계를 더 포함하는 기록 방지 방법.

경구함 30

지원하여 있다시.

- (a) 상기 기록 매체상에 걸정된 기록 받지 상태를 확인하는 단계 및
- (n) 사용자에 의해 설정되는 기록 넣지 정보에 따라 상기 기록 매체상에 설정된 기록 넣지 정보를 기록 당자 또는 기록 방자 해제 상태로 갱신하는 단계를 다 포함하는 기록 당자 방법:

경구항 31

제30항에 있어서, 상기 (n) 단계는

- (n)) 사용자에 의해 기록 행지 상태가 설정되면 상기 기록 행지 정보를 기록 향지 상태로 설정하고, 사용 자에 의해 기록 병자 해제 상태가 설정되면 상기 기록 매체가 하는 기록 발지되어 있는지를 판단하는 단 계: 및
- ((2) 성기 기록 대체가 하는 기록 방지되며 있으면 기록 방지 해제 불기를 알리고, 그렇지 않으면 상기 기록 보지 정보를 기록 가능 상태로 설정하는 단계를 포함하는 기록 방지 방법,

경구함 32

저30일에 있어서.

(a) 사용자에 의해 설정된 상기 기록 매체상의 기록 방지 정보와 케이스상의 기록 방지 상태가 서로 다르 면 이를 사용자에게 일리는 단계를 더 포함하는 기록 병자 방법.

· 용구항 33 :

제24항에 있어서, 상기 기록 방지 정보는 상기 기록 때체상의 각각 리드인 영역 및/또는 리드마흣 영역에 해나 이상의 중복된 동일한 정보로서 저장되어 있는 것을 특징으로 하는 기록 병자 방법.

청구한 34

제24항에 있어서, 상기 기록 생자 정보는 상기 기록 폐체상의 상기 리드인 영역 및/또는 리드 이웃명역의 디스크 식별 지역에 저장되고, 하나의 디스크 식별 지역상에 물리적으로 떨어져 있는 복수의 계소에 저장 되어 있는 것을 특징으로 하는 기록 당자 방법

청구한 35

제24항에 있어서, 상기 기록 방지 정보는 상기 기록 매체상의 리드인 영역 및/또는 리드 이웃영역의 결합 등을 영역에 저장되어 있는 것을 특징으로하는 기록병자 방법을

청구한 36

제24할에 있어서, 상기 기록 때체는 DMD(Disital Versatile Disc)-RAM(Random Access Memory), DMD-RM(Rewritable), DMD-R(Recordable) 등을 포함하는 DMD 규칙에 의해 정해진 기록재생이 가능한 기록패체 인 것을 특징으로 하는 기록 방지 방법

청구한 37 ...

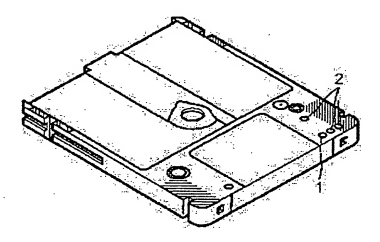
제39항에 있어서, 상기 기록 매체가 INO-RM 또는 DNO-R 규격의 디스크이면, 상기 기록 방지 정보는 RMD field D의 예비되어 있는 바이트를 이용하여 저장되는 것을 특징으로 하는 기록 방지 방법.

청구항 38

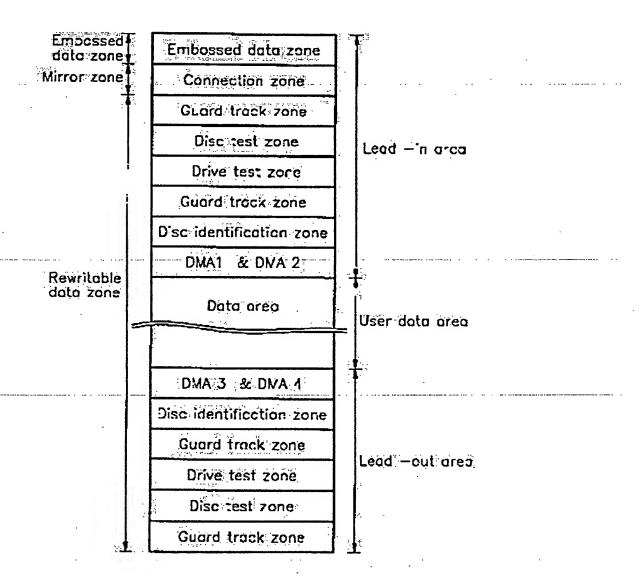
제35항에 있어서, 상기 기록 퍼채가 DMH 규격의 디스크이면 최종(finalization) 동작을 이용하여 상기 디스크가 기록 행자되어 있음을 나타내는 것을 특징으로 하는 기록 행지 방법.

SB.

<u> 581</u>



<u><u>FB2</u></u>



				625			
				(a)			
	b6.	b 5	b1:	b3 Reserve	b2	bi	5 0
In Pro				Reserve	d	Lser certification	The mendaturer
Appendix 1	ar v.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1500 - 1115	cerunconan	crucia
				(b)			
: - -	. %		51 M	•	177.5%	<u></u>	
C/-	b6: Process	<u> </u>	b4:	b3	52	b1	BC: Reserved
	100023		√e25:4 6 0			Usar certification	Keserved
: ·				· -	•		
<i>⊆84</i>							
			,				
				(a) [:]			
. 67	h6:	ь5	h.a.	K T	L-7	Auton	ю
In Pro	b6 ess		Disc write	b3 protection	Reserved	User	Dire granderharer
L		•		***		certification	certicie
				/es			
				(5)			
b7	b6 rocess	55	b	b3 a protection	b2	b1	ຽວ
nΡ	rocess	Reserved	Conb stu	e protection	Reserved	User	Reserved
			<u> </u>			log nice noi	لــــا
<i>SP</i> 5							
					-		
				(a)			
الجاح	b6	b5		•	5.025	true:	
IT: Pro		<u>C3</u>	b4 Disc write	b3 Reser	b2 ved		bo rostature
			protection	116351		certification	Centrates
					at des		

(b)

b2

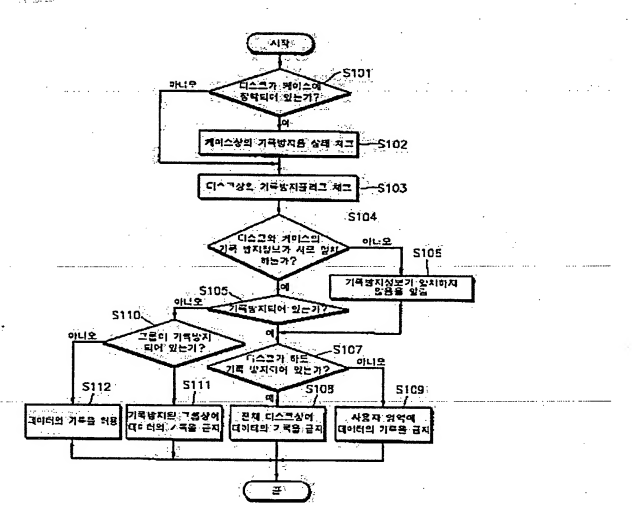
Reserved

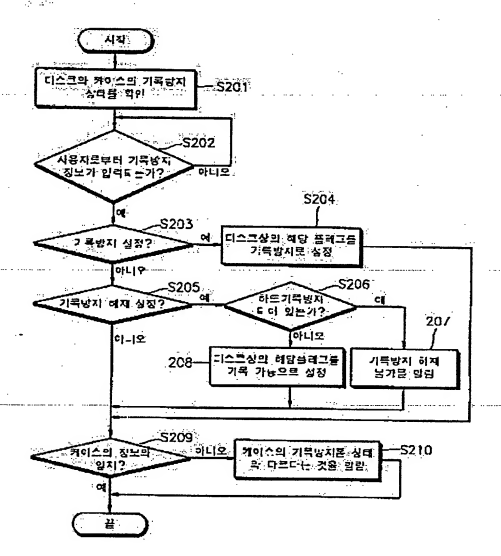
b1 User certification

gezet*n*ec p<u>0</u>

Reserved Group write protection

In Process





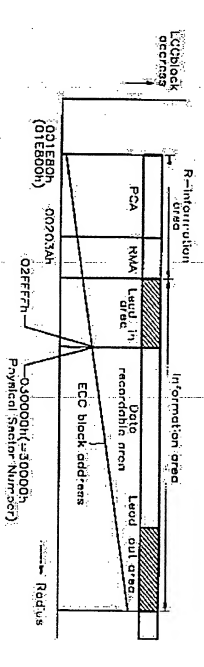
SEE8

Disc identification Information 1	30F00h (1 block)
Disc Identification Information2	30F101 (1 block)
Disc Identification Information3	30F20h (1 block)
Disc Identification Information4	30F30h (1 block)
reservec;	30F40h (4 blocks)

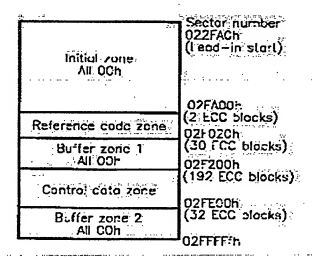
*⊊₽*9

b7.	L6	.b5	54	ე პ	b2	, 51 -	ьо
:γ	γP:						
L							





SEII



*501*2

Relative sector address

0	Physical format information
1	Disc manufacturing information
2	
3	
∵: :•	Reserved
15	

도U!!

Sector #	RMD Field	DVD-R(Ver 1.9)	DVD-RW	
0		Linking Loss arec		
. 1.	Ö % -	General informa	tion of disc	
2	1	OPC related in	nformation	
3	2 _¥	User speci		
.4	3.	Border zons i	nformation	
5	4.		RZone information	
6	5			
7	. 6	:		
.8.	7		Defect management	
.9	8	Rzone	related	
10	9		information	
11	10.	·		
12	11			
13	. 12	· me.		
1,4	13	Ab		
15	14	Reserved-		

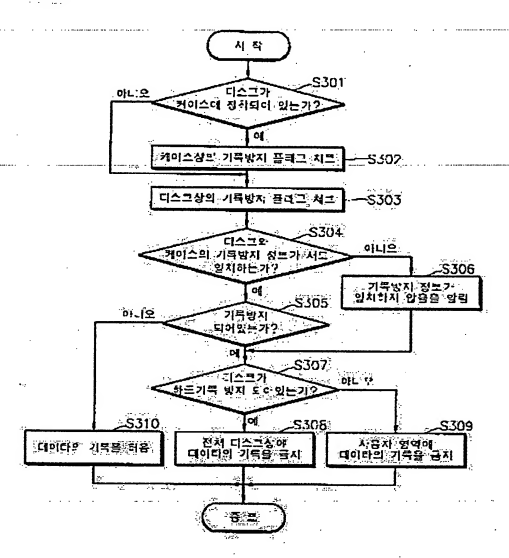
£₽14

. 3P 4	Contents	Number of bytes
0.1	RMD format	2
2	Disc status	1
3:	reserved	.1
1 to 21	Unique disc identifier	18
22 to 85	Copy of Pre-pit Information	64
86 to 2047	reserved	1962

SB15

	Title	***
38	Contents	Number of bytes
0/1	RML tormat	2
2	D'sc status	\$\$ 1 m
:3:	Write protection flag	1
4 to 21	Un que disc identifier	8
22 to 85	Copy of Pre-pit Information	61
86 to 2047	reserved	1962

5010



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.